

17 VAtC classe B

Câbles coaxiaux



- 1** Âme massive acier plaqué cuivre
Composition nominale : 1 x 1.13 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène cellulaire
Diamètre nominal : 4.85 mm
- 3** Ruban polyester/aluminium
- 4** Tresse aluminium
- 5** Gaine : PVC
Diamètre nominal : 6.8 mm
Couleurs standards : cristal, béton, alu

CRISTAL



Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)	Affaiblissement de réflexion (dB/100m)
5	1.5	23.0
50	4.3	23.0
100	5.9	23.0
200	8.4	23.0
400	12.0	23.0
800	17.5	20.0
862	18.3	20.0
950	19.2	18.0
1350	23.3	18.0
1750	27.0	18.0
2150	30.6	18.0
3000	36.8	

BETON



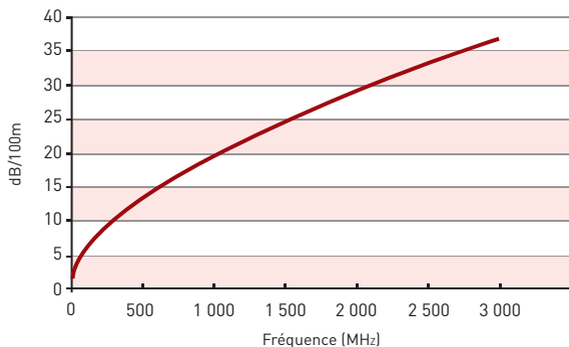
ALU



Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 55 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 75 dB
- Vitesse de propagation : 84 %
- Masse linéique approximative : 42 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 40 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

Affaiblissement linéique maximal



Marquage

COAXDESIGN 75 ohms

Homologations - Normes

UTE C 90-132, NF EN 50117-1, NF EN 50117-5, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. ROLL'N PACK®.

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble coaxial de couleur cristal, béton ou alu pour le câblage apparent des réseaux TV numériques dans un environnement architectural recherché (design high tech, art moderne, loft).